



SOLA

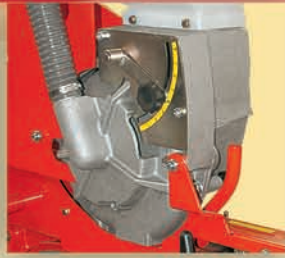


prosem K

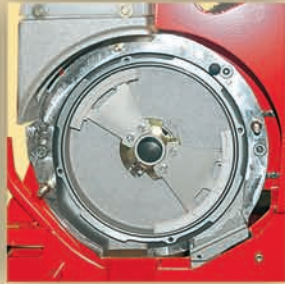
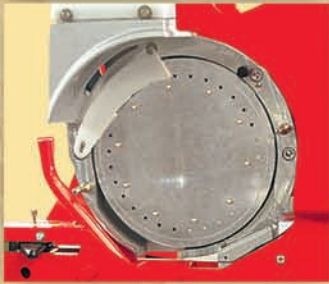


SOLA

SEMBRADORA NEUMÁTICA



-DISTRIBUIDOR DE LAS SEMILLAS POR VACÍO DE DISEÑO TOTALMENTE INNOVADOR AL INCORPORAR UN DISCO SELECTOR SUJETADO MAGNÉTICAMENTE, SIN JUNTAS, SIN DESGASTES, QUE NO PRECISA NINGUNA HERRAMIENTA PARA SU INTERCAMBIO.



-CÁMARA DE VACÍO QUE GIRA JUNTAMENTE CON EL DISCO.

-EL DISTRIBUIDOR DE SEMILLAS ES DE UNA PRECISIÓN HASTA AHORA NO CONSEGUIDA GRACIAS A UN DOBLE SELECTOR INTERNO Y EXTERNO AL DISCO QUE NOS ASEGURA UNA EXTREMA PRECISIÓN ENTRE DISTANCIAS DE SEMILLAS, INCLUSO A VELOCIDADES ALTAS.



-CONTROLADOR DE SEMILLAS Y CUENTA HECTÁREAS.
-CONTROLA LA CAÍDA DE LA SEMILLA DE CADA UNA DE LA LÍNEAS, LA VELOCIDAD DE TRABAJO Y LA DISTANCIA TRABAJADA.



-VACUÓMETRO.



-EXCLUSIÓN MANUAL DE SIEMBRA EN CADA UNA DE LAS LÍNEAS.



-SISTEMA ELECTRÓNICO PARA LA EXCLUSIÓN INDIVIDUAL DE LAS LÍNEAS.



-PLEGADO HIDRÁULICO DESDE EL TRACTOR

-SEMBRADORA DE PASO VARIABLE QUE NOS PERMITE TRABAJAR A DISTANCIAS DIFERENTES ENTRE SURCOS, SIN TENER QUE CAMBIAR LA DISTANCIA DE SIEMBRA Y CON UNA MANIOBRA HIDRÁULICA D



-APERTURA HIDRÁULICA DESDE EL TRACTOR



MONOGRANO

prosem K



...R A 3m PARA FACILITAR EL TRANSPORTE.

...RMITE, CON LA MISMA MÁQUINA, SEMBRAR A ...
...ENER QUE DESMONTAR NINGÚN ELEMENTO DE ...
...DESDE EL TRACTOR.



...E EL TRACTOR HASTA 5,60 m.



-ABONADORES CON DISCO O REJA.

-VISTA LATERAL DEL CUERPO SEMBRADOR.



-TOLVA DE 50 LITROS.

-RUEDAS REGULABLES PARA EL CONTROL DE PROFUNDIDAD, OSCILANTES
E INDEPENDIENTES EN AMBOS LADOS.



-REGULACIÓN DE LA PROFUNDIDAD DE TRABAJO.

-REGULACIÓN DE LA RUEDA CUBRESEMILLAS.

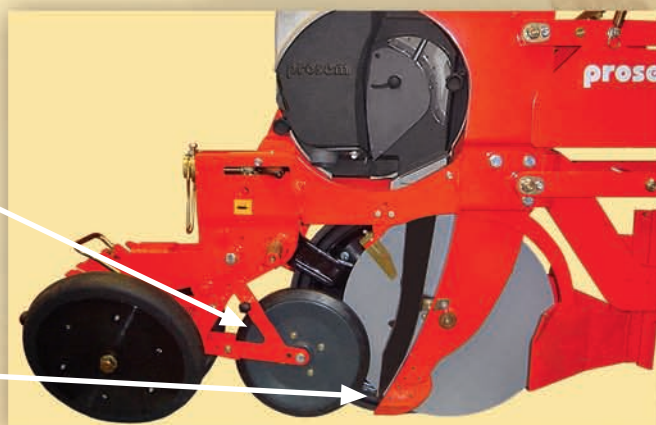
-REGULACIÓN DEL ÁNGULO DE TRABAJO.

-CONTROL DE PRESIÓN DEL ELEMENTO.



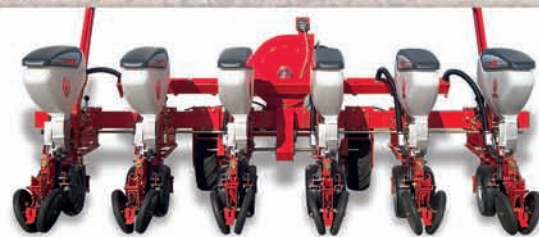
-RUEDA INTERMEDIA
COMPACTADORA DE
SEMILLA.

-PUNTA ESPECIAL PARA
LOCALIZAR CORRECTAMENTE
LA SEMILLA.



PROSEM-K

FIJA



PROSEM-K

TELESCÓPICA



PROSEM-K

VARIANT



PROSEM-K

MÍNIMO LABOREO



PROSEM-K

SIEMBRA DIRECTA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO	TIPO DE CHASIS	SEPARACIÓN ENTRE FILAS	LONGITUD CHASIS
255/4	FIJO	75 cm	255 cm
255/6	FIJO	45 cm	255 cm
300/4	FIJO	50 a 80 cm	300 cm
300/5	FIJO	70 cm	300 cm
300/6	FIJO	50 a 55 cm	300 cm
350/6	FIJO	55 a 60 cm	350 cm
410/6	FIJO	70 a 75 cm	410 cm
450/6	FIJO	80 cm	450 cm
450/7	FIJO	70 cm	450 cm
600/8	FIJO	50 a 80 cm	600 cm
600/12	FIJO	45 a 50 cm	600 cm
250/6-S	TELESCÓPICA	75 cm	410 cm
300/6	TELESCÓPICA	80 cm	440 cm
300/7	TELESCÓPICA	45 a 50 cm	340 cm
300/7-S	TELESCÓPICA	70 cm	460 cm
330/6	TELESCÓPICA	80 cm	435 cm
330/7	TELESCÓPICA	60 cm	435 cm
300/6	VARIANT	50 a 80 cm	410 cm
300/7	VARIANT	45 a 60 cm	410 cm
300/8	VARIANT	45 a 75 cm	560 cm
330/8	VARIANT	45 a 80 cm	595 cm
300/7DX	VARIANT	50 a 80 cm	510 cm
300/12	VARIANT PLEGABLE	75 cm	300 cm
330/12	VARIANT PLEGABLE	80 cm	330 cm
300/11	TELESCÓPICA PLEGABLE	70 cm	300 cm
300/9	FIJA PLEGABLE	70 cm	300 cm
300/12	FIJA PLEGABLE	50 cm	300 cm

EQUIPAMIENTO DE SERIE

- ELEMENTOS CON DOBLE DISCO.
- ENGANCHE SEMI-AUTOMÁTICO.
- TRAZADORES HIDRÁULICOS.
- RUEDAS DE COMPRESIÓN CON ÁNGULO DE INCIDENCIA.
- UN DISCO DE SIEMBRA POR ELEMENTO.
- VACUÓMETRO.
- TRANSMISIÓN CARDAN.
- RUEDAS MOTRICES EN LA PARTE DELANTERA DE DOBLE TRACCIÓN.
- EXCLUSIÓN MECÁNICA DE FILAS.

OPCIONALES

- RUEDA INTERMEDIA.
- EXCLUSIÓN AUTOMÁTICA DE FILAS (ELECTRO-MECÁNICO), 4,6,8 FILAS.
- CONTROL ELECTRONICO DE SIEMBRA 4,6,8 FILAS.
- DISCO MAÍZ (30 AGUJEROS DE 4,50).
- DISCO GIRASOL (20 AGUJEROS DE 2,50).
- DISCO REMOLACHA (36 AGUJEROS DE 2,00).
- DISCO SOJA (70 AGUJEROS DE 4,25).
- DISCO ALGODÓN (72 AGUJEROS DE 3,00).

Especificaciones sujetas a modificación sin previo aviso. Las ilustraciones no necesariamente muestran los equipos en su versión estándar.